## **HEAT PUMP WATER HEATER**

Patent number:

JP58179764

**Publication date:** 

1983-10-21

Inventor:

IMABAYASHI SATOSHI; others: 01

**Applicant:** 

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Classification:

- international:

F24H1/00; F25B29/00

- european:

**Application number:** 

JP19820062049 19820414

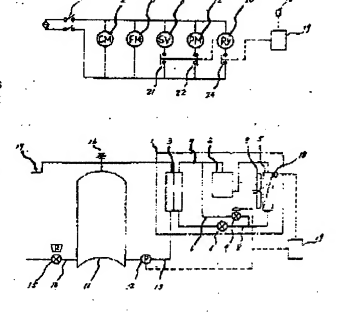
Priority number(s):

Report a data error here

## Abstract of **JP58179764**

PURPOSE:To enable an efficient defrosting operation to be made possible without using heat in a hot water storage tank by a method wherein a defrosting circuit is provided in a heat pump heating unit and the defrosting circuit is opened at the time of defrosting operation for the unit so that the gas discharged from a compressor is introduced directly into a heat exchanger as an air heat source.

CONSTITUTION: When a frost sensor 18 detects a frosted condition, a relay switch 24 is closed by a defrosting control circuit 19 so that a contact 21 of the relay 20 is closed and a contact 22 is opened. Accordingly, an electromagnetic valve 9 is opened to thereby open the defrosting circuit and the gas discharged from the compressor 2 is supplied directly into the heat exchanger 5 as the air heat source for performing the defrosting operation. Further, with the opening of the contact 22, a circulation pump 12 is stopped. At this time, a coolant hardly flows into a water heating heat exchanger 3 because the resistance of a throttle mechanism 4 is great and since the temperature of the heat exchanger is kept high, there is no fear of the coolant pooling in the heat exchanger. As a consequence, it is possible to start the heat exchanger 3 quickly at the time of re-starting the heating operation and also to prevent the lowering of the temperature of the hot water at the upper part of the hot water storage tank 11.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭58—179764

f) Int. Cl.<sup>3</sup>
F 24 H 1/00
F 25 B 29/00
F 24 D 11/02

識別記号

庁内整理番号 6567-3L 7714-3L

8013-3L

❸公開 昭和58年(1983)10月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈ヒートポンプ温水機** 

②特

願 昭57-62049

22出

願 昭57(1982) 4月14日

⑫発 明 者 今林敏

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内 勿発 明 者 鎌田譲治

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 阿部功

明 細 種

1.発明の名称

ヒートポンプ温水機

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本 発明 は 効率 の 良い ヒート ポンプ 温 水機 に 関する。

従来、ヒートポンプ温水機において、空気熱源

本発明は従来の欠点を除去し、ヒートポンプ温水機に除箱回路を設け、除稲運転中は貯湯槽内の熱を持ち出さず加熱効率をアップしたヒートポンプ温水機を得ることを目的とする。

本発明を図面に基いて説明する。

第1図は本発明のヒートポンプ温水機の一実施

例を示すシステム構成図、第2図は第1図のヒー トポンプ温水機の電気回路図の一実施例、を示す。 (1)はヒートポンプ加熱ユニットで圧縮機(2)水加熱 熱交換器(3)、絞り機構(4)、および空気熱源熱交換 器(5)を冷媒管路にて直列に結合すると共に圧縮機 (2)と水加熱熱交換器(3)とを結ぶガス管(7)と、絞り 機 梅 (4) と 空 気 熱 源 熱 交 換 器 (5):と を 結 ぶ 液 管 (8) と を 、 電磁弁(9)を介して連結し除霜回路(6)としてパイパ ス回路を設けて構成する。(10)は空気熱源熱交 換器(5)用の送風機、(11)は貯湯槽、(12)は循 環ポンプで貯湯槽(11)の下部より水加熱熱交換 器(3)を介して貯湯槽(11)の上部へ連結する水配 管管路(13)中に設けられ、ヒートポンプ加熱ユ ニット(1)の運転に運動して運転される。(14)は 給水管、(15)は減圧逆止弁、(16)は給湯栓、 (17) は安全弁である。また、(18) は着霜検知 センサ、(19)は除霜制御回路で滑霜検知センサ (18)の信号により除霜時の電磁弁(9)の開閉と循 以ポンプ (12) の O N − O F F を行なりものであ る。

リレー(20)に通電され接点(21)が閉となり接点(22)が閉となる、すなわち、電電がかけとなりではなる、対したなりではなる、対したなりではなりではないではないが関となりではないではないがある。 ときないのではないないないないが、はないないが、はないが、ないないが、はないが、ないが、ないではないが、ないではないが、ないではないが、ないではないが、ないではないが、ではないが、ないではないが、ではないが、ではないが、ではないが、ではないが、ではないが、ではないが、ではないが、ではないが、ではないが、ではないが、できないが、できるといいではない。

除報が終了すると除霜制御回路(19)の指令によりリレー用スイッチ(24)が開となり、リレー(20)への通電が断たれて接点(21)が開、接点(22)が開となり、正規の運転状態へ復帰する。 本発明は前記のように除箱回路を設けたので、 第2図は、第1図に示されるシステムを運転するための世気回路図の一実施例であり、第1図に対応する部品には同一番号を付している。図において、(20)は除籍制御回路(19)の信号により作動するリレー、(21)はリレー(20)の正接点、(22)はリレー(20)の逆接点、(23)はメインスイッチ、(24)はリレー用スイッチで除籍制御回路(19)よりの信号により開閉する。

本発明のヒートポンプ温水機の動作を説明する。 通常、空気熱源熱交換器(5)へ滑箱の無い正規の 運転状態ではリレー用スイッチ(24)は開でリレー(20)に通電されないため、接点(21)は開状 態で、電磁弁(9)へは通電されず除霜回路(6)は閉と なっておりヒートポンプサイクルは正規の運転を する。また接点(22)は閉状態で循環ポンプ(12) は運転され、貯湯槽(11)の上部より昇温された 湯が貯えられてめく。

次に除箱運転時においては、まず、 着霜検知センサ (18) より 着霜検知信号が除 箱制御 回路 (19) へ送られるとリレー用スイッチ (24) が閉となり

(1)除霜運転が可能となり、外気温度の低い領域まで運転できる。

(2)除箱運転中は、循環ポンプの運転を停止する ことにより、水加熱熱交換器の冷却がなく高温の 状態で保たれるため、加熱運転再開時の立上りが 早くなる、(3)除箱運転中、加熱されない水が貯湯 槽の上部へ循環されることがないので、貯湯槽上 部へ貯えられている湯温を低下させることがない、 (4)前記(1)、(2)、(3)により従来の補助電気ヒータに よる加熱よりも非常にトータル効率をアップでき る、などの作用効果を生ずる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明のヒートポンプ温水機の一実施 例を示すシステム構成図、第2図は第1図のヒートポンプ温水機の電気回路図の一実施例、を示す。

1:ヒートポンプ加熱ユニット 2:圧縮機 3:水加熱熱交換器 4:絞り機構 5:空気熱 源熱交換器 6:除霜回路 7:ガス管 9:電 磁弁 10:送風ファン 11:貯湯槽 12: 循環ポンプ 13:水配管管路 14:給水管 15: 波弁逆止弁 16: 給湯栓 17:安全弁

18: 滑脳検知センサ 19: 除霜制御回路

特 許 山 願 人 松 下 電 器 産 薬 株 式 会 社 代理人 弁理士 阿 郡 功

